特許協力条約



PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PF15209/KKA	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/16725	国際出願日 (日.月.年) 25.12.03 優先日 (日.月.年) 26.12.02					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02B6/13						
出願人(氏名又は名称)	出願人 (氏名又は名称) 日本電信電話株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属費類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)						
この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I I 図 国際予備審査報告の基礎 II 一 優先権 III 一 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV 一 発明の単一性の欠如 V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI 一 ある種の引用文献 VI 国際出願の不備 VI 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求告を受理した日 25.12.2003 名称及びあて先 日本同株姓庁 (IPRA/IP	国際予備審査報告を作成した日 01.07.04 特許庁審査官(権限のある職員) 2K 3313					
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都手件田区館が開ニエリム	金商・敏康					

電話番号 03-3581-1101 内線 3253

I.	<u> </u>	国際予備審査報	発告の基礎								
1.	F	この国際予備報 な答するために PCT規則70.	提出され	下記の出願を差し替え	啓類に基づい [*] 用紙は、この [‡]	て作成され報告書にお	た。(法第6: いて「出願時	条(PCT 」とし、本	14条) の。報告書には	規定に基づく命・添付しない。	令に
	×	出願時の国際	出願書類				1				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第			ページ、		の請求書と	共に提出さ 付の書簡と	れたもの 共に提出された	もの
	Ш	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 	•		項、	出願時に提出 PCT19条 国際予備審査	の規定に基 の請求書と	づき補正さ 共に提出さ		もの
		図面 図面 図面	第 第 第		~	ージ/図、	出願時に提出 国際予備審査	の請求書と	共に提出さ	れたもの 共に提出された	もの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分 表の部分	第 第 		- ページ、 - ページ、	出願時に提出 国際予備審査	の請求書と	共に提出さ	れたもの 共に提出された	もの
2.	١	上記の出願書類	質の言語は	、下記に示	す場合を除く	ほか、この	国際出願の言	語である。			
		PCT規	のために扱 則48. 3 (b)	品出されたP にいう国際	・C T規則23. ご 公開の言語	— 1(b) にいう	。 ・翻訳文の言語 は55.3にいう都		語		
3.		この国際際に出ている。この国際では、日本の関係では、日本の関係をは、日本の提及の提出をは、日本の提出をは、日本の提出をは、日本の関係をは、日本のの関係をは、日本の関係をは、日本のの関係をは、日本のの関係をは、日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	出田、、、、とは、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	まれる書面に に提出された 奈予備審査 奈予備審査 なる なる	こよる配列表 - 磁気ディスク (または調査) (または調査) 己列表が出願時	7による配 機関に提 機関に提 持における	列表 出された書面に 出された磁気 ラ 国際出願の開え	こよる配列: ディスクに 示の範囲を:	表 よる配列表 超える事項を	査報告を行った。 を含まない旨の際 る旨の陳述書の芸	東述
4.		龍正により、↑ 明細魯 請求の範囲 図面	第						3		
5.		れるので、そ	との補正が	されなかっ	たものとして	作成した。	5出願時におけ (PCT規則7 5に添付する。	0.2(c) 3	透囲を超えて この補正を含	されたものと認 む差し替え用紙	めら は上

v.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを§	延付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 4,7-10,12-19,21-23,25,26,28-31,33-35,37-40,42-57 請求の範囲 1-3,5,6,11,20,24,27,32,36,41	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 4,7-10,12-19,21-23,25,26,28-31,33-35,37-40,42-57 請求の範囲 1-3,5,6,11,20,24,27,32,36,41	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-57</u> 請求の範囲	有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 10-186184 A (富士ゼロックス株式会社), 1998.07.14 文献2: JP 53-100848 A (沖電気工業株式会社), 1978.09.02

請求の範囲1には、「波動伝達媒体内の局所的な位置は、仮想的なメッシュにより 画定される仮想的なピクセルによって指定され、前記ピクセルの各々が有する屈折率 により前記波動伝達媒体の空間的な屈折率分布をなす」と記載されているが、前記ピ クセルの画定方法が特定されていないため、前記ピクセルは任意に画定できる。かか る点を考慮すると、請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の 段落【0013】-【0016】、【図2】など、又は国際調査報告で引用された文 献2の第2頁右上欄第7-13行、第1図などに記載されている。よって、請求の範 囲1に係る発明は、新規性、進歩性を有さない。

請求の範囲 2,6に係る発明は、前記ピクセルの各々が有する屈折率を設定することによって、前記波動伝達媒体の空間的な屈折率分布を設定する、設定方法によって特定された物の発明であるが、該物の発明は最終的に得られる物自体を意味するのであって、該設定方法は物の発明を特定する事項として認められない。かかる点を考慮すると、請求の範囲 2,6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1の段落【0013】-【0016】、【図2】など、又は国際調査報告で引用された文献 2の第2頁右上欄第7-13行、第1図などに記載されている。よって、請求の範囲 2,6に係る発明は、新規性、進歩性を有さない。

請求の範囲3,5,11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落【0013】-【0016】、【図2】など、又は国際調査報告で引用された文献2の第2頁右上欄第7-13行、第1図などに。また、請求の範囲20,24,27,32,36,41に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落【0013】-【0016】、【図1】、【図2】などに、それぞれ記載されているので、請求の範囲3,5,11,20,24,27,32,36,41に係る発明は、新規性、進歩性を有さない。

請求の範囲4,7-10,12-19,21-23,25,26,28-31,33-35,37-40,42-57に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。